

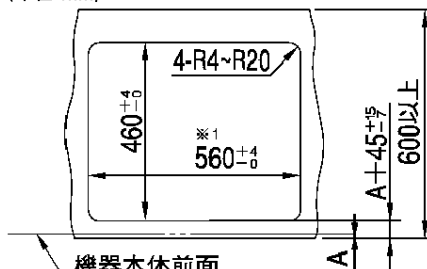
定格・仕様

定 格 電 圧			単相200V (50/60Hz)		
定 格 消 費 電 力			5800W		
大きさ (約)	外 形 寸 法		幅599×奥行577×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm)		
	グ リ ル 内 寸		幅250×奥行354×高さ120mm		
質 量 (重さ)			約23.1kg (付属鍋・カップは除く)		
発熱体	右 ヒ ー タ ー		誘導加熱式コイル (IH)	2500W 直径190mm	
	左 ヒ ー タ ー			3000W 直径190mm	
	中 央 ヒ ー タ ー		ラジエントヒーター (RH)	1250W 直径140mm	
	グ リ ル ヒ ー タ ー		シ ー ズ ヒ ー タ ー	1850W	
電 力 調 節 範 囲	切り 換え	右 ヒ ー タ ー	タ ッ チ ボ タ ン	約120W相当～2500W 9段階調節	
		左 ヒ ー タ ー		約120W相当～3000W 9段階調節＋湯沸かし	
		中 央 ヒ ー タ ー		約340W相当～1250W 3段階調節	
		グ リ ル ヒ ー タ ー		(手動) 約1050W相当～1600W 3段階調節	
				(自動) 約950W相当～1850W	
コ ー ド			3.5mm ² 3心 EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0.7m		
プ ラ グ			2極・接地極付 30A・250V 		
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス		
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	SUS304		
	3	吸 ・ 排 気 パ ネ ル	鉄板 (グレー)		
	4	グ リ ル ド ア	ガラス		
	5	グ リ ル 把 手	メラミン樹脂 (シルバー)		
	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂 (グレー)		
	7	操 作 板	ガラス		
	8	グ リ ル 受 け 皿	鉄板 (黒色)		
	9	グ リ ル 焼 き 網	ステンレス・フッ素処理		
	10	サ イ ド カ バ ー 左	PBT (黒色)		
	11	サ イ ド カ バ ー 右	PBT+ABSアロイ樹脂 (シルバー)		
	12	前 飾 り 枠	鉄板 (黒色)		
保 護 機 能	●揚げ物そり鍋検知機能 (IH) ●空焼自動OFF機能 (IH) ●鍋なし自動OFF機能 (IH) ●切り忘れ防止機能 (IH、RH、グリルヒーター) ●温度過昇防止機能 (IH) ●グリル異常高温検知機能 (グリルヒーター) ●グリル受け皿高温検知機能 (グリルヒーター)				
※ご推奨コンセント (別途工事) 松下電工 (株) 製: 埋込型WF3630B、露出型WK36301B					

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V30A専用回路を設けてください。

取付け穴 ワークトップの開口部寸法

(単位:mm)

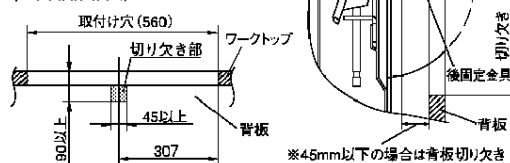


※1 寸法は560 \pm 4まで対応可。

キャビネットの後方に背板がある場合 (単位:mm)

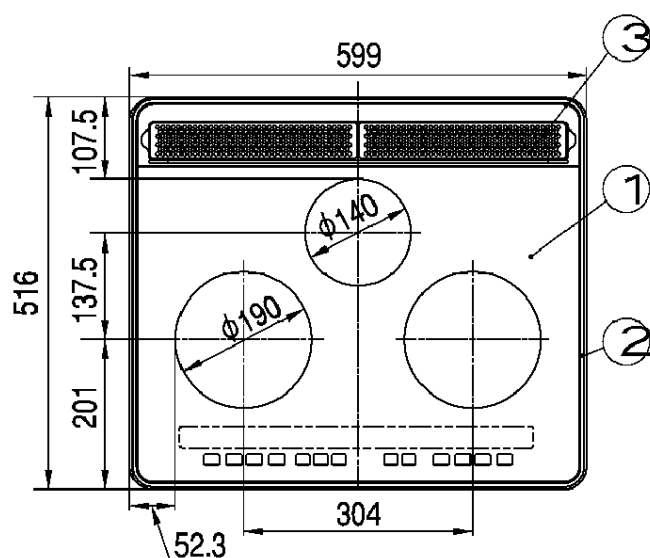
◎背板位置がキャビネットの取付け穴から45mm以下の場合は、後固定金具が通るように切り欠きを設けてください。

〈正面(断面)図〉

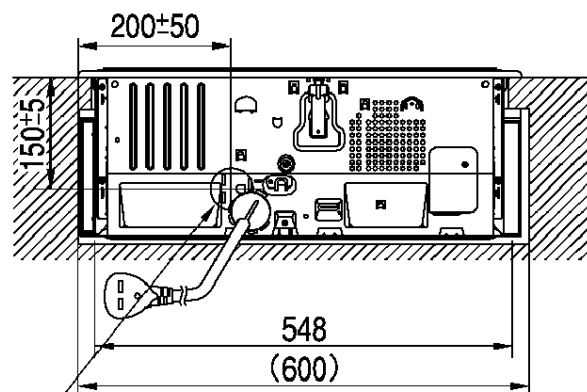


※45mm以下の場合は背板切り欠き

平面図



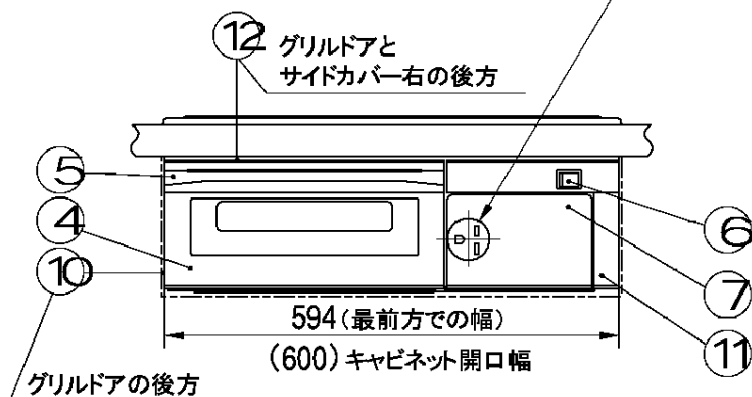
背面図



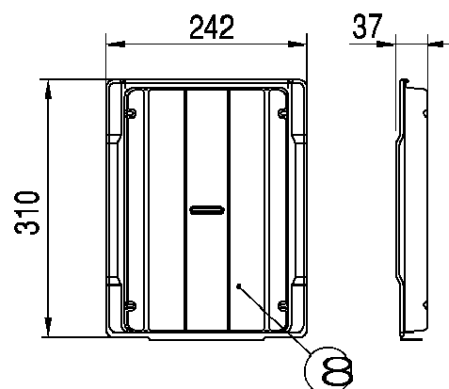
／ コンセント位置を示す

(注) ☆1の奥行650未満の場合は、
コンセントは埋込型をお使いください。
コンセントの方向に注意してください。

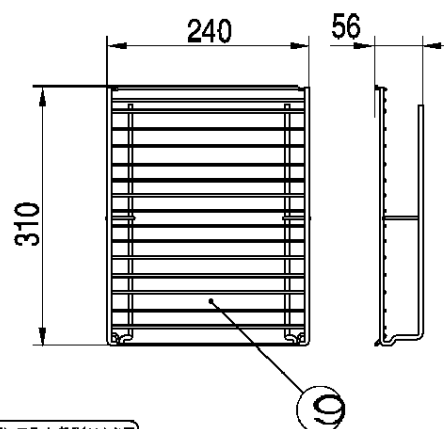
正面図



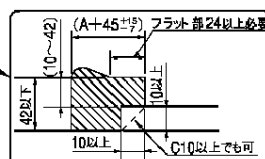
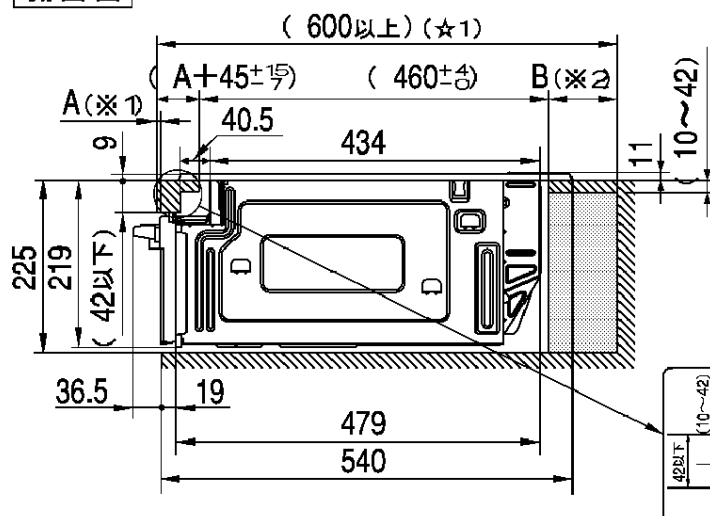
グリル受け皿



グリル 焼き 網



側面図



※1.A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面（機器本体前面）との差です。

※2.B寸法が80mm以上あれば松下電工（株）製（WK-36301B）の露出コンセントが使えます。

松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

IIH クッキングヒーター (KZHS32B) ビルトインタイプ

寸法図(単位:mm)